

rep.

prot.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA

La delibera del Consiglio d'Amministrazione del 7 aprile 2021 con cui è stata autorizzata l'indizione di una procedura aperta, tramite piattaforma telematica, per la fornitura di una strumentazione per l'analisi di elementi in traccia e sistematica isotopica in matrici naturali solide tramite sistema di ablazione laser accoppiato a uno spettrometro di massa a quadrupolo con sorgente di ioni al plasma accoppiato induttivamente (Lnduced Coupled Plasma Mass Spectrometry - LA-ICPMS), e servizi correlati;

VISTO

L'art. 8, comma 1 lettera c) del D.L. 76/2020, convertito dalla L. 120/2020, che dispone che in relazione alle procedure ordinarie, si applicano le riduzioni dei termini procedurali di cui agli articoli 60, comma 3, 61, comma 6, 62 comma 5, 74, commi 2 e 3, del D.Lgs. 50/2016, senza necessità di dar conto delle ragioni di urgenza, che si considerano comunque sussistenti;

CONSIDERATO

Che il termine ridotto per la ricezione delle offerte nelle procedure aperte non può comunque essere inferiore a 15 giorni dalla data di invio del bando di gara, ai sensi dell'art. 60, comma 3 del D.Lgs. 50/2016;

DECRETA

ART. 1

Alla procedura aperta, tramite piattaforma telematica, per l'affidamento della fornitura di una strumentazione per l'analisi di elementi in traccia e sistematica isotopica in matrici naturali solide tramite sistema di ablazione laser accoppiato a uno spettrometro di massa a quadrupolo con sorgente di ioni al plasma accoppiato induttivamente (Lnduced Coupled Plasma Mass Spectrometry - LA-ICPMS), e servizi correlati, sono applicati termini procedurali per la ricezione delle offerte ridotti per motivi di urgenza, e comunque non inferiori a 15 giorni, ai sensi del combinato disposto dell'art. 8, comma 1, lettera c) del D.L. 76/2020, convertito dalla L. 120/2020 e dell'art. 60, comma 3 del D.Lgs. 50/2016.

Il presente decreto è reso esecutivo nei modi di legge e sarà acquisito al registro della raccolta interna.

Roma,

Il Direttore Generale
Dott. Pasquale Basilicata